Inde	ex of C	laims	

Application/Control No.

10/807,653

FLEISCHMAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Examiner
Steven O. Douglas

3751

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

1	Cla	aim	Γ		 	Date	е е	 	$\neg$	CI	aim	<u> </u>			Date	е			1	Cla	aim			Date	<del></del>			_
1		$\overline{}$			Γ	Π	Г	П	$\neg$		$\overline{}$	П	Ţ	Т	Τ	П		T	1							П	Т	_
1	Final	<u>=</u>	Įŝ				i	ΙI		<u> </u>	ı.e					Ш				<u>a</u>	i <u>a</u>					1		
1	這	-Ē	18				l	ΙI		1=	jë.	1								<u>i</u>								
Section   Sect		0	۱"				1				١٥										0							
3		1	v				Γ	$\Box$	$\neg$		51	П	$\neg \top$	1		П			1		101			П				_
4         v         54         104         105           6         v         55         105         106           7         v         56         106         107           8         v         58         108         109           9         v         60         110         100           11         v         60         110         110           11         v         61         111         111           12         v         62         1112         112           13         v         63         1113         113           14         v         64         114         114           15         v         65         115         116           17         v         67         117         117           18         v         68         118         119           19         v         69         119         120           21         v         70         120         121           22         v         72         122         122           23         v         74         124         124 <tr< td=""><td></td><td>2</td><td>v</td><td></td><td>Π</td><td>П</td><td>Г</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>1</td><td></td><td>П</td><td></td><td><math>\top</math></td><td>1</td><td></td><td></td><td>.  </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></tr<>		2	v		Π	П	Г	П				П		1		П		$\top$	1			.						_
5         v         55         105         106         106         106         107         107         107         107         108         107         107         108         109         107         108         109		3	V		Г	П	Г	$\Box$	$\neg$		53			$\neg$	$\top$	П		$\top$	1		103						T	_
6         v         56         106         107           7         v         58         109         107           8         v         60         109         109           10         v         60         110         111           11         v         60         1110         111           11         v         61         111         111           12         v         62         112         112           13         v         63         1113         113           14         v         64         114         114           15         v         65         115         115           16         v         66         116         117           17         v         66         116         117           18         v         68         118         119           20         v         70         120         120           21         v         72         122         122           23         v         73         123         123           24         v         74         124         124      <		4	V		Γ	П			$\neg$		54			1	Τ			$\neg$	1		104	$\neg$		П			7	_
7		5	V	П				П	╗			П	$\neg \vdash$		Т	П			1		105						T	Π
8         v         58         108         108         109         100         100         100         100         100         110         110         111		6	٧					П											]		106							_
9   v		7	٧												Ī				]		107						П	
10    v			٧																]									Τ
111 v         61           12 v         62           13 v         63           14 v         64           15 v         66           16 v         66           17 v         66           18 v         68           19 v         68           19 v         70           21 v         70           21 v         71           22 v         72           23 v         73           24 v         74           25 v         75           26 v         76           27 v         70           28 v         77           77         127           28 v         79           30         80           31         81           32         82           33         83           33         84           34         84           35         85		9	٧																]									
12		10	٧					$\coprod$			60								]									
13    V			٧																]									
14		12	V		L														]		112					$\Box$		_
15    v			٧					$\square$					$\Box I$	$\perp$					]									
16   v			v											$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	]		114							
17    v			٧																]							$\Box$		
18    V			٧		L														]								$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
19    V			٧																]									
To   To   To   To   To   To   To   To			٧																]							$\Box$		
121			٧															1	]		119							_
122		20	٧	П		П	П				70	П			Т				1		120							
123			٧																		121							
24         v         124         124         125         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         133         134         134         135         135         136         136         136         136         137         137         137         137         137         137         137         139         140         141         141         142         142         143			٧																									
125		23	٧											$\top$					]									
26 v         76         126         127         127         127         127         128         127         128         129         128         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         136         135         136         136         137         136         137         137         138         138         138         138         139         140         140         141         140         141         141         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         147         147         147         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149 <td></td> <td></td> <td>٧</td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			٧																]		124							
27 v         78         127           28 v         79         128           29 9         80         130           30 0         81         130           31 1         81         131           32 2         82         132           33 3         83         133           34 4         84         134           35 5         85         135           36 6         86         136           37 9         87         137           38 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			٧																]									
28 v     78       29     128       30     80       31     81       32     83       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       48     98       49     99			٧																]									_
29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       35     85       36     86       37     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       46     96       47     98       49     99       149		27	٧																									
30			٧																]			$\perp$						
31     32       33     34       35     86       36     86       37     88       38     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       46     96       47     98       48     98       49     148       98     148       48     98       149																			]			Т					$\Box$	Ξ
32       82       132       133         34       84       134       134         35       85       135       136         36       86       136       137         38       87       137       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       142         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       96       146       147         48       98       148       149																			]									_
33       83       133       134       134       134       134       135       135       135       135       136       136       136       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       140       140       141       141       141       141       141       141       142       142       143       143       143       144       144       144       145       145       146       147       148       148       149														$\perp$					]									
34     84       35     134       36     86       37     87       38     137       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     149												Ш	$\Box$ $\Box$	$oldsymbol{\perp}$					]								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	_
35     85       36     135       37     137       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     149													${oldsymbol{\bot}}$	$\perp$			$\Box \mathbb{I}$		]								$oxed{\Box}$	
36     86       37     136       38     137       38     138       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     98       48     99       49     149													$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$														$oxed{oxed}$	_
37       88       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       99       149													$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp$					]								$oxed{\Box}$	
38       39       138       139       139       139       139       139       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       142       142       142       142       143       143       143       143       144       144       144       144       144       145       146       146       146       147       147       148       148       149													$oldsymbol{oldsymbol{ o}}$	$\perp$							136							_
38       39       138       139       139       139       139       139       140       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       142       142       142       142       143       143       143       143       143       144       144       144       144       144       144       145       146       146       146       147       147       148       148       149													${oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}}$	$\perp$	$\Box$				]			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$						
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149													$\Box$	$oxed{\Box}$	oxdot				]		138	$oxed{oxed}$						_
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149													$\Box$	T				T	]									_
42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				П							90								]									_
42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149														T				T	]			T					T	_
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99											92			$I^{-}$				T			142	T					$\Box$	_
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149											93			$\perp$				$\Box$										_
46     96       47     97       48     98       49     148														T														_
47     97     147       48     98     148       49     149     149	-7							10									-					3	1					_
47     97     147       48     98     148       49     149     149		46									96											$\top$					$\top$	_
49 99 149 149		47									97		$\Box$	T											T			_
49 99 149 149																		$\Box$			148							
50   100   150   150		49									99								]		149							
<u></u>		50									100		T	Т		П		T	]	Г	150	Т	П		T	T	T	Τ